59 A (81 G (135 B

庁

新寒 公

実用新案出頗公告 昭37-25337

公告 昭 37.9.22

出願 昭 35.6.2

実顧 昭 35-29834

考 案 者 長 谷 川 月 男

春日井市勝川町6の2

出 旗 人 株式会社東海理化電機

愛知県西春日井那西枇杷島町大学 下小田井字上砂入1

代 裘 者

昿 瘗 燋 曲 幸 平

代理人 弁理士 松 波

(全2頁)

ロツク付メインスイツチ

図面の簡単な説明

図面は本考案を示すものにして第1図は凝断面 図、第2図はカム筒の斜面図、第3図は同縦断面。 図、第4図はロック棒の正面図である。

考案の詳細な説明

本考案の目的とするところは、ロックとメイン スイツチを一体に構成して取付と操作を簡便なら しめると共にロツクの施錠と解錠を円滑確実にし て便利なものにしようとしたものであり、しかし てその構成は内側に軸方向の摺動潰1,1を形成 すると共に一側に投窓2を設けさらに基部に貫孔 3および取付部4を有する簡体5の内部に、→端 に係合部 8 を設け他端には斜状部イと水平部口を 連ねたカム溝1・1を設けて設溝1・1にはロッ ク棒8の腕部9,9を摺動自由に嵌合したカム筒 10を緩く収納して 該腕部 9 ・ 8 の 先端を摺動機 1,1に綴く係合すると共にロツク棒 8の先端部 を貫孔3に綴く貫揷し該筒体5の外側部には端子 11と接点回動体12を対向せしめて接点13の切換開 閉自由となした回転型スイツチ14を装着固定し、 該筒体もの先端内部にはキー溝15を有する回動軸 18を回動自由に装着して該軸18の内端部をカム筒 10の係合部8に係合すると共に回動軸18と一体に 設けた腕片17を長窓2から貢出してその先端部を 接点回動体12に係合してなるものである。なお図 中の18は絶縁台床、18はキーを示す。

次に本考案の作用について説明するに、キー港 15にキー18を挿入して回動軸18を回 す こ と によ り、該軸16と一体の腕片17が接点回動体12を駆動 回転せしめてスイツチ14における接点の切換開閉 を行い、また該回動軸18の回動により、その先端 部において係合部目が係合するカム筒10を回すの で、このとき腕部9,9がカム溝7,7の斜状部 イに位するときは、該腕部8,9の先端が擠動溝 1・1を摺動すると共にカム溝斜状部イのカム作 用によりロツク棒8を外方に進出または後退の摺

The state of the s

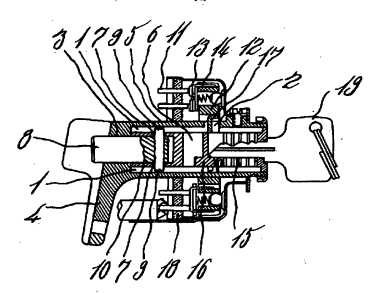
動を行わしめて自動車における把手動その他の被 施錠体がもつ自由を拘束または解放するものであ り、さらに上記の場合において腕部819がカム 満7,7の各水平部口に位するときは、スイツチ 14における接点回動体12が回つて所募の接点切換 開閉をなすも、腕部9,9はカム溝水平部口を遊 動するだけでロツク棒8に対する進退的作動を与 えず、従つて該棒8による施錠関係には全く変化 を及ぼさないものである。

本考案は上記のごときものであるから、従来は ロックとスイッチを別々に作成してこれ等を並列 または分離せる2個所に取付した不便を一掃して 自動車運転室のごとき狭あいな場所への取付に便 利なものとなし、さらに回動軸の回動操作にてロ ツクとスイツチを同時にまたはスイツチだけをの ことく二様に使い分けられるので、各場合に好適 して便利であると共にキーも1種で足るから取扱 いの簡易化に大きく寄与する等の効果がある。

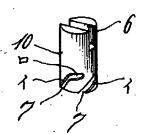
実用新書登録請求の筆囲

図面に示し本文で説明するように、内側に軸方 向の摺動溝1,1を形成すると共に一側に長窓2 を設けさらに基部に貫孔るおよび取付部4を有す る箇体5の内部に、一端に係合部8を設け他端に は斜状部イと水平部口を連ねたカム潰り、7を設 けて該准7,7にはロック棒8の腕部9,8を摺 動自由に嵌合したカム筒10を緩く収納して該腕部 9,9の先端を摺動流1,1に綴く係合すると共 にロツク棒 8 の先端部を貫孔 3 に綴く貫挿し、該 簡体 5 の外側部には端子11と接点回動体12を対向 せしめて接点13の切換開閉自由となした回転型ス イツチ14を装着固定し、該簡体5の先端内部には キー滝15を有する回動軸18を回動自由に装着して 該軸18の内端部をカム筒10の係合部8に係合する と共に回動軸18と一体に設けた腕片17を長窓2か ら貫出してその先端部を接点回動体12に係合した ロツク付メインスイツチ。

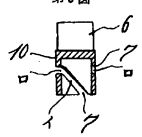
第1図



第2図



2018 201



第4図

